

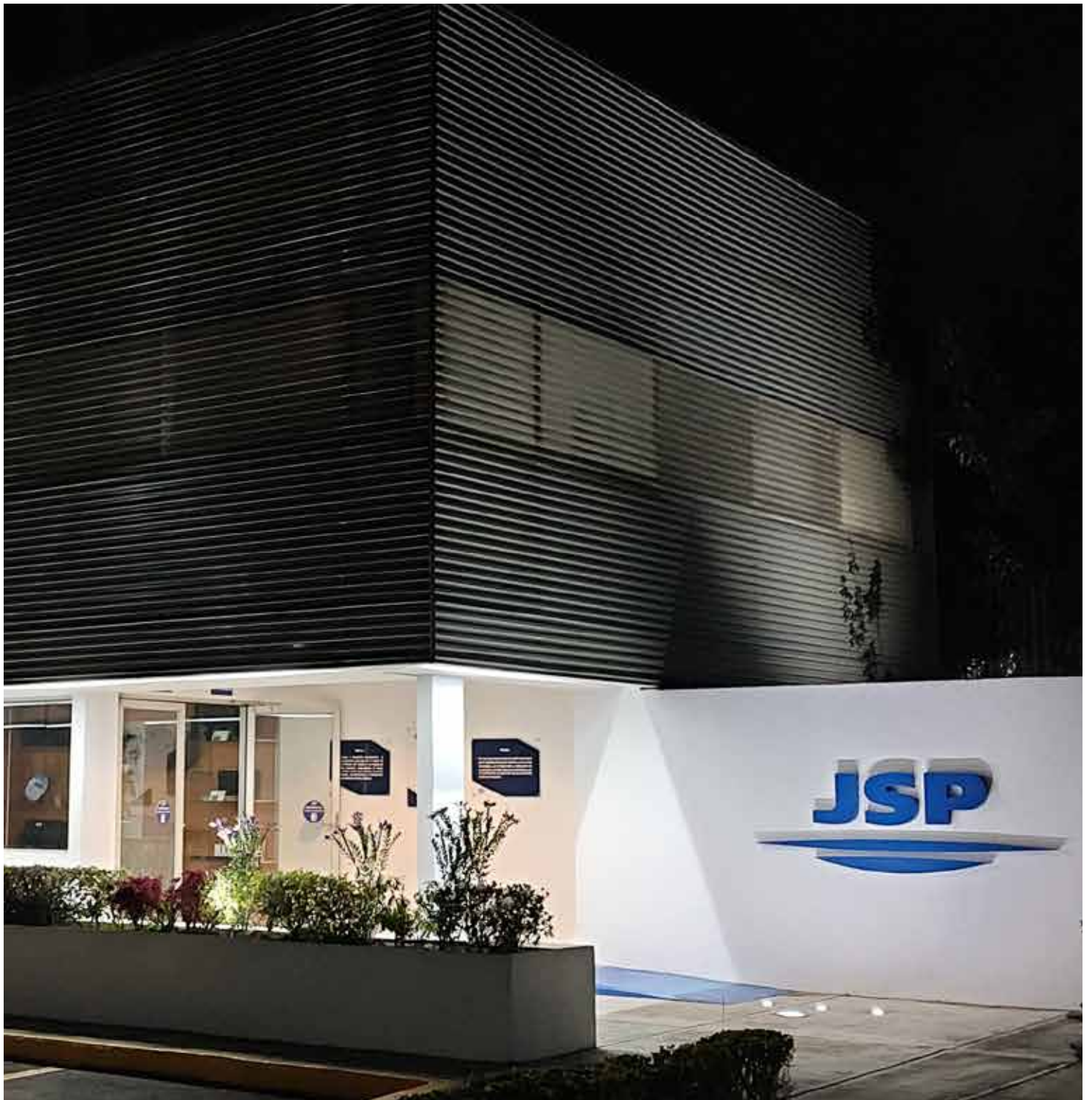
CATÁLOGO 2023

JSP



CONTENIDO

JSP México	3
Nuestros Materiales	4
Nuestros Productos	5
Barras de soporte para colchón	9
Módulos para sala	10
Aprobox	11
Piezas Transformadas	12
Perlas	14
Propiedades Especiales	15
Otras Aplicaciones	16
Sustentabilidad	17
Contacto	18





JSP MÉXICO es una empresa japonesa con presencia a nivel mundial.

Somos líderes en fabricación de ARPRO (polipropileno expandido) y ARPAK (polietileno expandido), contando con plantas en diferentes partes del mundo.

Nuestros materiales tienen diversas aplicaciones en la industria automotriz, línea blanca, mobiliario, embalaje, entre otras.

NUESTROS MATERIALES

ARPRO®

Expanded Polypropylene (EPP)

El polipropileno expandido ARPRO® es un material de ingeniería de alto rendimiento que ofrece una combinación única de propiedades tales como fuerza, peso ligero, aislamiento térmico, resistencia química, aislamiento acústico y una capacidad de reciclaje del 100%.

Es también resistente a la suciedad y lavable.

ARPAK®

Expanded Polyethylene (EPE)

El polietileno expandido ARPAK® es un material que ofrece absorción de energía y resistencia estructural con un peso reducido, además de poseer un acabado terso, lo cual lo hace ideal para la fabricación de empaques de productos con superficies clase "A" pues no raya o mancha.

Es 100% reciclable.



**AISLAMIENTO
TÉRMICO**



**AISLAMIENTO
ACÚSTICO**



**PESO
LIGERO**



**FUERZA
ESTRUCTURAL**



**PROTECCIÓN
ANTI IMPACTOS**



**RESISTENTE
A QUÍMICOS**



**RECICLAJE
100%**

NUESTROS PRODUCTOS

ARPLANK®

Son placas de ARPRO® y ARPAK® de dimensiones de 6 x 48 x 72 pulgadas.

Densidades:

ARPAK®

Expanded Polyethylene (EPE)

1.3 pcf

1.5 pcf

1.9 pcf

2.8 pcf

4.2 pcf

ARPRO®

Expanded Polypropylene (EPP)

1.5 pcf

2.8 pcf

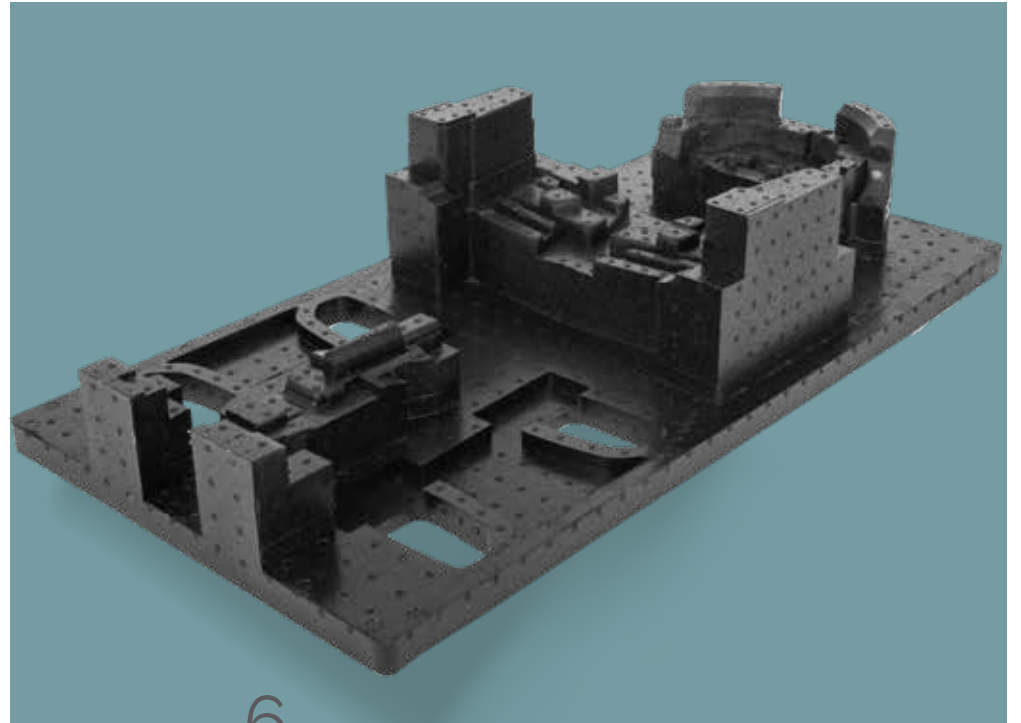
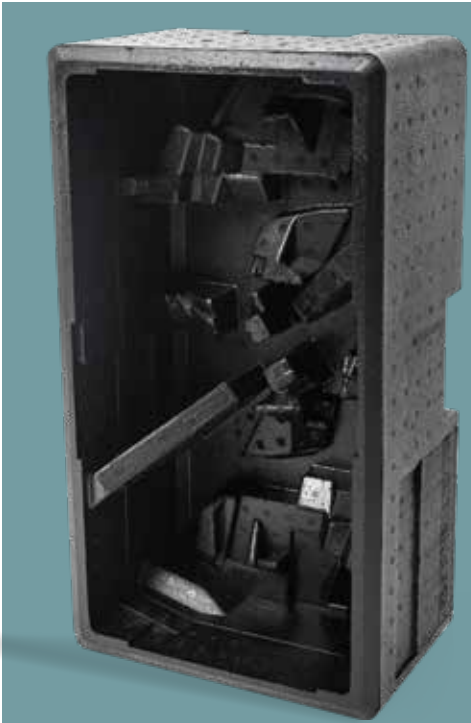
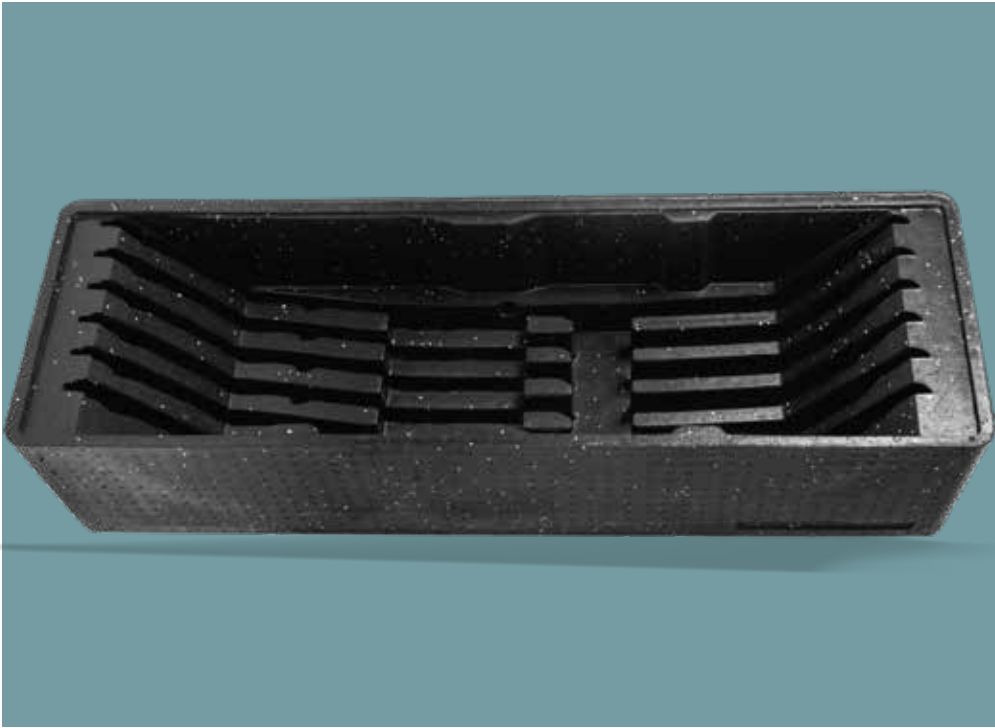
3.7 pcf

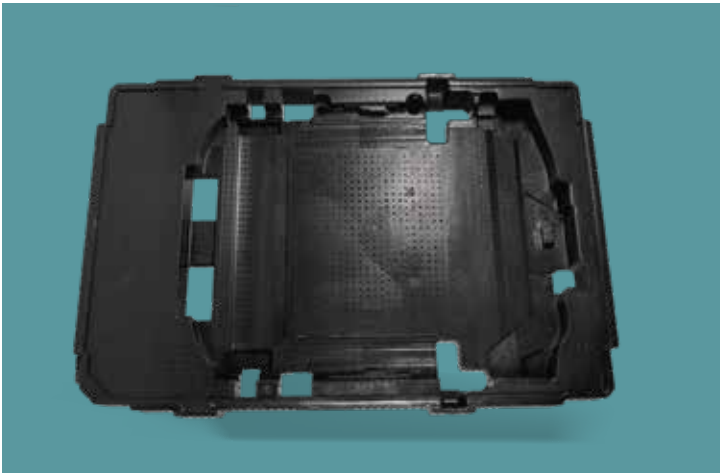
Nuestras placas también pueden ser laminadas en los siguientes espesores:

1/4", 1/2", 3/4", 1", 1 1/2", 2",

3" y espesores especiales.







Los **DUNNAGES** son cajas apilables y retornables para transporte y almacenamiento de diferentes piezas.

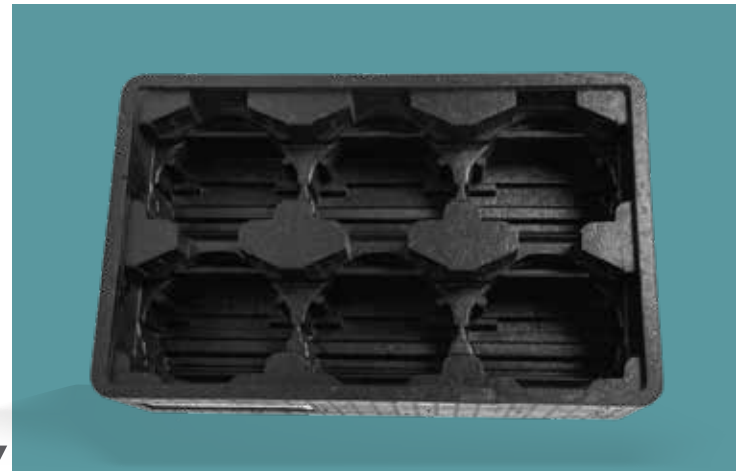
Son fabricadas en tamaños adaptables a los formatos de tarima más empleados en la industria.

Este sistema de embalaje es utilizado principalmente en la industria automotriz.

Su bajo peso permite reducir costos de fletes, consumo de combustible y el número de accidentes por manipulación de carga y traslado.

Además, al ser un material reciclable, al final de su vida útil puede ser reutilizado para fabricar otros productos.

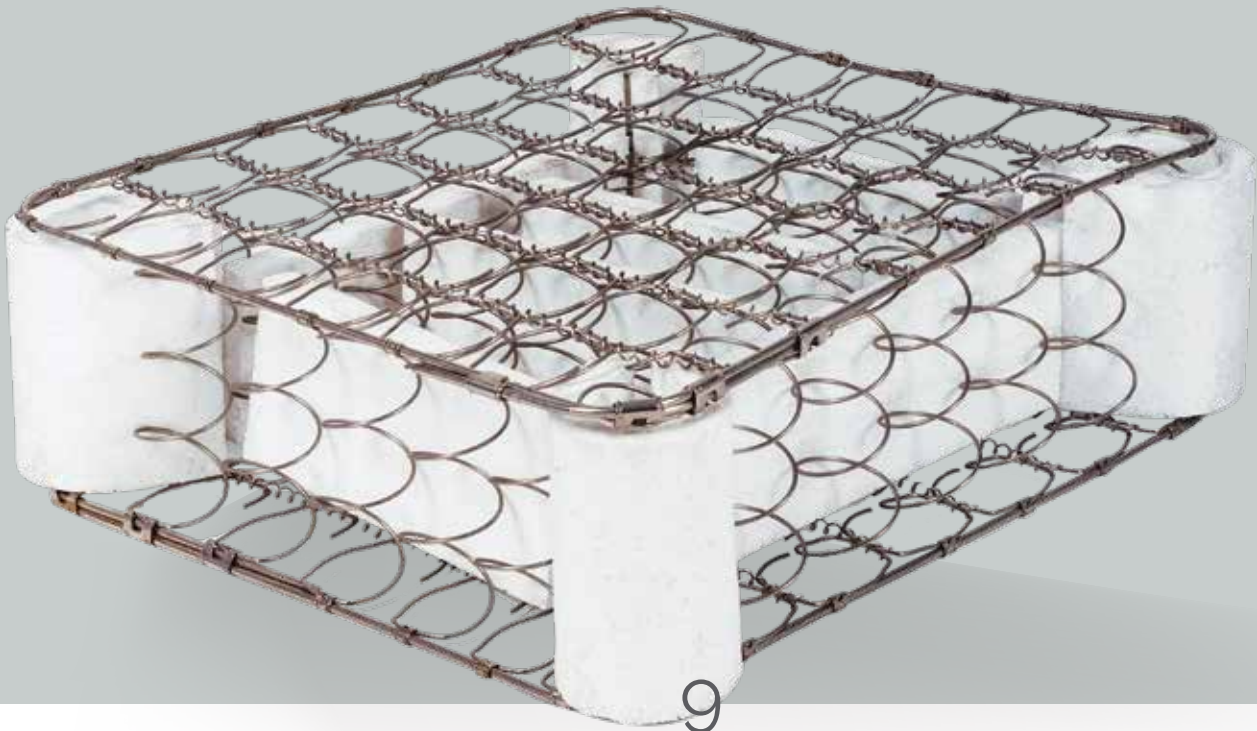
Su superficie puede contener grabados o textos, y además, permite la adherencia de etiquetas.





BARRAS DE SOPORTE PARA COLCHÓN

Las barras de soporte lumbar y perimetral para colchón fabricadas con ARPAK®, colocadas dentro de la unidad de resortes, brindan una sensación excelente de firmeza en los colchones. Aumentan la resistencia de la unidad de resortes y en algunos casos permiten reducir el número de resortes por unidad. Los esquineros son una excelente solución para aumentar la resistencia de las esquinas del colchón y evitar daños en su traslado.



MÓDULO PARA SALA SUPPORT FOREVER

El módulo para sala Support Forever brinda una mayor resistencia y durabilidad que los tradicionales cascos de madera, con un peso muy reducido. Este sistema permite la fabricación de sofás de distintas longitudes al unir varios módulos entre sí. Además, al finalizar su vida útil, los cascos pueden ser reciclados.



ARPROBOX

Las Arprobox son cajas genéricas estibables, con opción de tapa y separadores. Son cajas muy resistentes en comparación con las de otros materiales y además, conservan por más tiempo la temperatura en su interior.

Nuestros materiales son de grado alimenticio, por lo cual, son una excelente alternativa para el embalaje de alimentos y perecederos.

No contribuyen al crecimiento microbiano, garantizando la inocuidad del producto.



PIEZAS TRANSFORMADAS

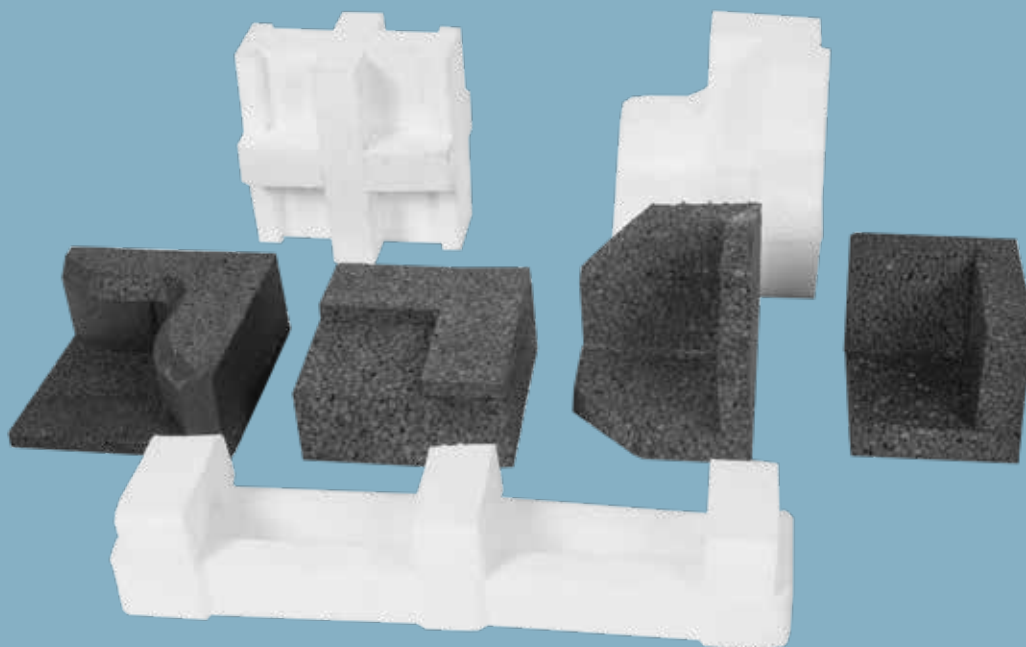
Gracias a las propiedades de nuestras espumas plásticas, entre las que destacan su capacidad de adherirse por calor y su baja concavidad al corte, son ideales para la fabricación de embalajes cortados y pegados de diferentes dimensiones y geometrías, sin la necesidad de fabricar un

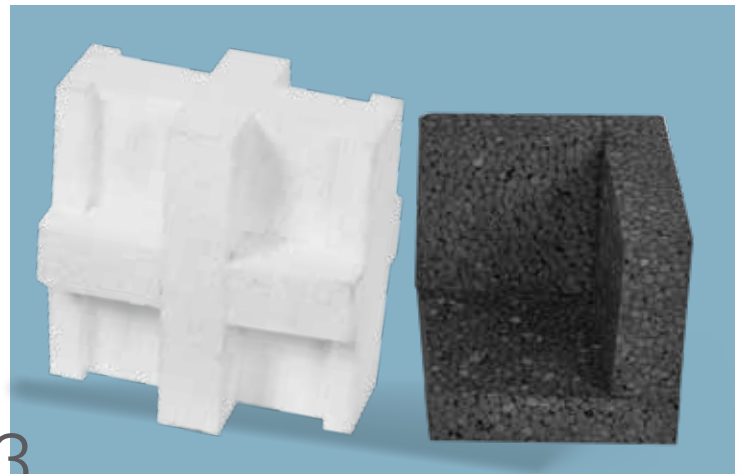
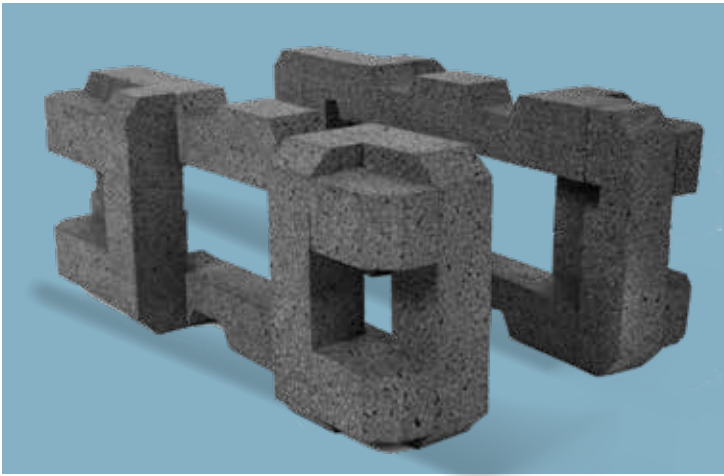
herramiental.

Este tipo de embalajes son fáciles de

fabricar y muy durables, ofreciendo todos los beneficios de ARPRO® y ARPAK®.

El polietileno expandido ARPAK® es un material que ofrece absorción de energía y resistencia estructural con un peso reducido, además de poseer un acabado terso, lo cual lo hace ideal para la fabricación de empaques de diversos productos.





PERLA

Material a granel para moldeo de piezas. Ofrecemos diferentes rangos de densidades, colores y propiedades especiales.



COLORES DISPONIBLES

ARPAK[®]
Expanded Polyethylene (EPE)

Blanco Negro

ARPRO[®]
Expanded Polypropylene (EPP)

Blanco Negro Rojo
Amarillo Verde Morado
Azul Rosa Naranja
Gris

PROPIEDADES ESPECIALES

Retardante a la flama (Fire retardant)

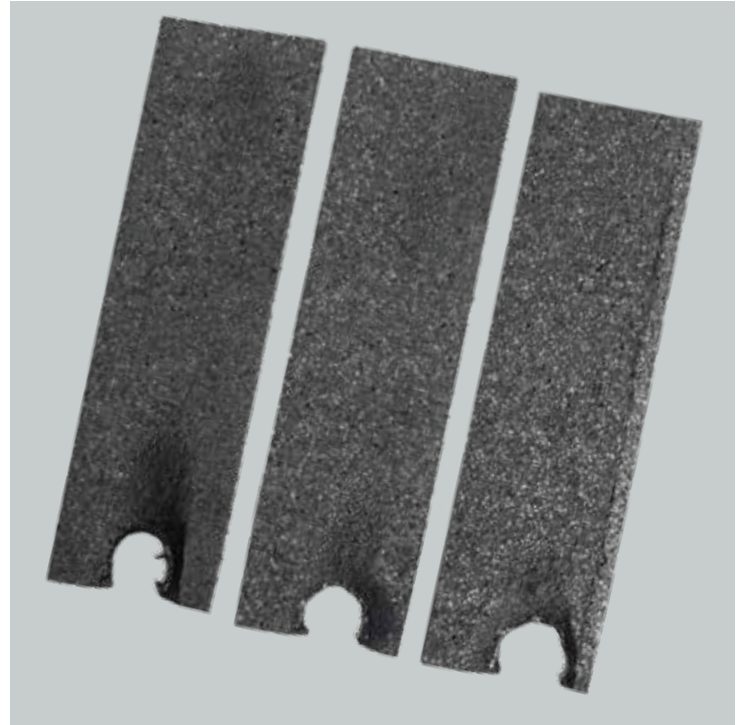
Protección a la descarga electrostática (Grado Antiestático o Grado Disipativo)



FIRE RETARDANT

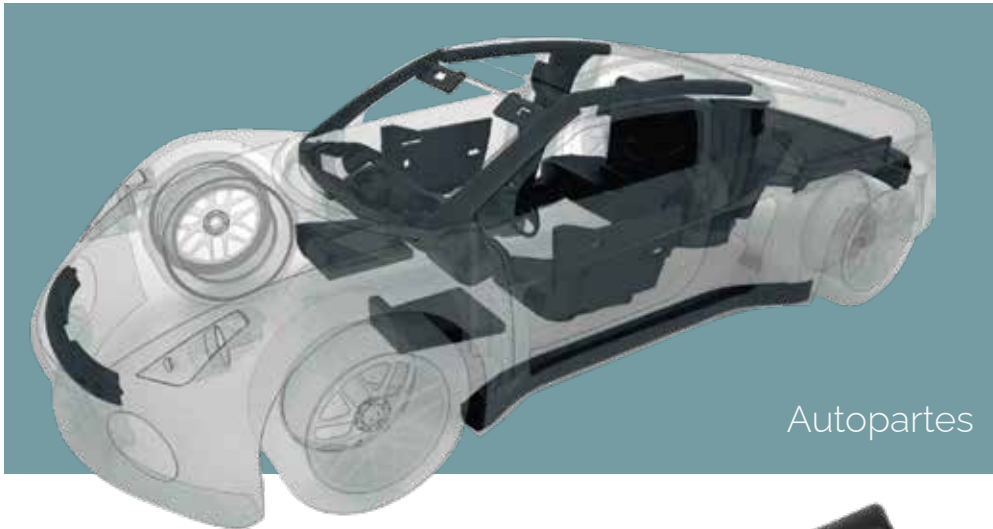


ESD



RESULTADO DE LAS PRUEBAS DE FLAMABILIDAD

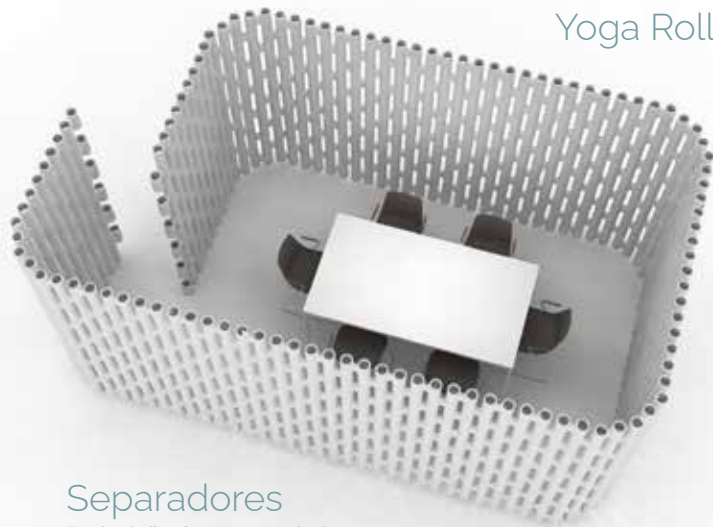
OTRAS APLICACIONES



Industria de la Construcción



Yoga Rollers



Separadores
"Link" de Movisi



Catering "Kangabox"

SUSTENTABILIDAD

Nuestros materiales no contienen compuestos orgánicos volátiles, sustancias nocivas a la capa de ozono o metales pesados. Son las espumas plásticas de menor índice

GWP (Global Warming Potential)

Contamos con el proceso de

reciclaje de nuestros materiales,

el cual puede ser destinado

nuevamente al moldeo de piezas

en combinación con material virgen

o puede ser fundido y extruido

nuevamente para la fabricación de

otro tipo de productos.





www.jsp.mx



JSP International de México



JSP México



JSP México



Ernesto Monroy No.118 L-2, Manzana 210, Lote 2
Parque Industrial Exportec II,
Toluca Edo. de México C.P. 50200



ventas@jsp.com.mx



722-5-48-28-10

JSP



ARPLANK[®]

*Deliver with
WOW!*

ARPRO[®]
Expanded Polypropylene (EPP)

INNOVATION
SIMPLIFIED

ARPAK[®]
Expanded Polyethylene (EPE)